### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公園番号 特開平8-50042

(43)公開日 平成8年(1996) 2月20日

(51) Int CL'

模別記号 **庁内監理背**号 A

FΙ

技術進示量所

GOID 16/16

B41J 2/175

B6/5D 89/00

B41J 3/04

102 2

B65D 63/00

等金額水 未請求 請求項の数4 FD (全 7 耳)

(21)出版学号

特顯平7-39038

(22) 出面日

平成7年(1995)2月3日

(31) 優先権主張番号 192083

(32) 任先日

1994年2月4日

(33) 侵先指主要因

米国 (US)

(71)出版人 590000400

ヒューレット・バッカード・カンパニー アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ハノーパー・ストリート 3000

(72) 発明者 ノーマン・イー・パウロウスキー・ジュニ

アメリカ合衆国オレゴン州コーパリス エ

ヌ・ダブリュ サーティーンス・ストリー

F 1455

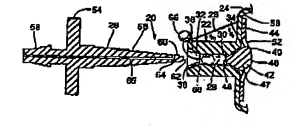
(74)代理人 弁理士 久保田 千賀志 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 コネクタ・アセンブリおよび拡具

### (57)【要約】

【目的】 インク・カートリッジからインクジェット・ ペンへのインクの供給、およびインクが完全にあるいは 部分的に天墳されているインク・カートリッジの取外し を、インク端れを起こすことなく、行うことができるコ 木クタ・アセンブリを提供する。

【構成】 パルブ・アセンブリ22および連結器26を 含んでなるコネクタ・アセンブリであって: パルブ・ア センブリ22は、装具23および酸塩具に取り付けられ たパルブ40を含み、 装具はその中を貫いて形成された 通路28を有し、パルブは該通路を閉じる閉位置と該通 路を開く開位置の間で移動可能であり;連結器26は、 前記通路に挿入可能で、パルブを閉位置から開位置に移 励させて液体を該通路を流って流れるようにするもので あり、連結器はその中を貫いて形成された開口部を有 し、連結駅が前記通路に挿入されるときに該通路と叙体 を伝達するよう構成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 装具(23)および恢装具に取り付けら れたパルブ (40) を含むパルブ・アセンブリ (22) であって、錗具(23)はその中を買いて形成された通 路(28)を有し、バルブ(40)は前記通路を閉じる 閉位置と前記通路を関く閉位量の間で移動可能である。 パルプ・アセンブリ (22) ; および前記通路に挿入可 館で、前記パルプ(40)を前記阿位置から前記開位置 に移動させて液体を前記通路を通って流れるようにする 瞬口部を有し、鉄連結器が前記通路に挿入されたときに は前記通路と液体を伝達するよう構成された、連結器 (26) を含むことを特徴とする、コネクタ・アセンブ y.

1

【胡求項2】 装具(23)および疎遊具に取り付けら れたパルブ (40) を含むパルプ・アセンブリ (22) であって、裁具(23)はその中を貫いて形成された強 路(28)を育し、バルブ(40)は前記通路を閉じる 節位置と前記通路を開く開位置の間で移動可能である、 パルプ・アセンプリ(22); 前記通路に押入可能で、 前記パルブ(40)を前記閉位置から前記開位置に移動 させて被体を前記道路を通って流れるようにする連結器 (26) ; および前記装具 (23) により支えられ、前 記通路に挿入して前記通路を通って液体が流れるのを妨 げるストッパ(66):を含むことを特徴とする、コネ クタ・アセンブリ。

【鯖求項3】 液体を保持する容器(24)のコネクタ ・アセンブリであって:前記容器に取り付け可能な装具 (23) を有するバルブ・アセンブリ (22) で、放装 具(23)は前記容器からの液体の流れの通路を提供す 30 るその中を貫いて形成された洒路 (2 8) を有する、パ ルブ・アセンブリ (22); 前記装具 (23) に取り付 けられ、通常は前記通路を閉じる位量にあり、前記通路 を開く関位置に移動可能な栓部材(42)をパイアスす るばれ:前記通路 (28) を閉じるために取り付けられ た突き強すことのできる隔壁(3 8);および前記装具 (23) に搭載され、前記通路内に移動可能なストッパ (66) ;を含むことを特徴とする、コネクタ・アセン ブリ.

【請求項4】 液体を保持する容器(24)の一部にな 40 るように適応し、被体を前記容器から流れるように向け る装具(23)であって:内部端と外部峰とその間の通 路(28)を有する管状部分で、駄管状部分は弾性材料 で形成され、それによって前記通路に挿入される部材の まわりで圧縮されシールする、管状部分;および前配管 状部分の前記内部端に搭載されたバルブ (40);を含 むことを特徴とする、前記編具(23)。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

UDDly certridge)へ、および供給力一 トリッジからインクを導くコネクタ・アセンブリに関す **る**。

2

[0002]

【技術背景】インク・ジェット・プリンダは、インク演 を選択的に噴出して文字やイメージを 1 枚の紙に作成す るペンを含む。ペンは、限られた量のインクを保持する 槽を有する。比較的大量のインクが、プリンタに搭載さ れた静止カートリッジ内に供給される。チューブがイン 連結器であって、飯連結器はその中を貫いて形成された 10 ク・カートリッジからペンにインクの流れを導き、ペン の槽を必要に応じて補充する。

> 【0003】インク・カートリッジのインクが無くなる と、カートリッジは交換されたり再補充される。部分的 あるいは完全に充填されているインク・カートリッジを チューブから外寸必要があることもある。たとえば、大 量の印字を行う前には、部分的に死壊されているカート リッジを除去し、完全に充填されているカートリッジと 交換して、印字中にインクの供給が不十分なために中断 することのないようにすることが望ましい。 インクをカ 20 ートリッジから減らさずに、部分的あるいは完全に充地 されているインク・カートリッジを外すことは困難であ る。

【0004】インク・カートリッジには、インクがペン によってインク・カートリッジから引き抜かれるにつれ てつぶれるように、すなわちカートリッジの容積が減少 するように、構成されたものもある。 つぶれることので きるインク・カートリッジでは、つぶれるときに一部分 が永久に変形するため、再補充の際にインクを結充し過 ぎる可能性がある。この永久的な変形により、インク・ カートリッジは、インクを再補充したときに、その元の サイズに戻ることができない。 したがって、変形したカ ートリッジに、元々保持していた蚕と同じ量のインクを 再補充しようとすると、インクがあふれ、流れ出したイ ンクがユーザに触れる可能性がある。

[0005]

【発明の目的】本発明は、完全にあるいは部分的に充填 されているインク・カートリッジをペンの描から、良好 に外すことを容易にするコネクタ・アセンブリを提供す ることを目的とする。

[0006]

【発明の振要】本発明のコネクタ・アセンブリは、ペン の何との間で流体を伝達する連結器(coupler) にインク・カートリッジを接続する装具(fitmen () を有するパルプ・アセンブリを含む。 パルブ・アセ ンプリは、中央を買く適路を有し、通路を閉じる閉位置 と通路を開く開位置の間で移動可能なパルプを含む。遠 結器は、パルブを閉位量から開位量に移動させてインク が適路を通って流れるように、通路に挿入可能である。 開口部が連絡器を貫いて形成されており、インクがイン 【産業上の利用分野】本発明は、供給カートリッジ(s 50 ク・カートリッジからプリント・ヘッドに流れるように なっている。

【0007】インク・カートリッジが外れているときに はパルプは閉位間にパイアスされており、それによりイ ンクがこぼれないようにしている。 コネクタ・アセンブ リはまた、装具の中央の通路を塞いで溢れをさらに防止 するように、球状のストッパを含む。

【0008】本発明の他の態様として、コネクタ・ナセ ンプリとインク・カートリッジは、リサイクル可能な材 料で作られている。

#### [0009]

【実施例】図1~図4を参照すれば、本発明のコネクタ ・アセンプリ20は、バルブ・アセンプリ22と細長い 連結器26を含み、連結器26とバルブ・アセンブリ2 2が観視されるとインクのカートリッジ24年の供給容 器からインクを抜き取ることができるようになってい る。連結器はまた、インクジェット・ペンの板(図示せ ず)に通じるチューブに接続することができ、インクを インク・カートリッジ24からペンに遅ぶことができる ようになっている。コネクタ・アセンブリ20により、 インクが漏れることなく、完全にあるいは部分的に充填 20 されているインク・カートリッジ24を連結器26から 除去することができる。

【0010】 インク・カートリッジ24は、ポリマー、 金周、ガラス、紙をベースにした材料を含むが、これら に限られない、様々の材料で作ることができる。カート リッジ24の好適な1実施例は、高密度ポリエチレン等 のリサイクル可能な材料で作られている。他のリサイク ル可能なおよびリサイクル不可能な材料、またはそれら の組み合わせを用いることもできる。カートリッジ24 は、好ましくは、しかし必ずしもそうある必要はない が、つぶれることができ、カートリッジのインクが無く なるにつれてカートリッジが徐々につぶれるようになっ ている.

【0011】パルプ・アセンプリ22は、塩具23とバ ルプ40を含む、装具23は、容器24からのインクが 通る中央の穴または道路28を含む。 菽具23は、カー トリッジ24と一体的に形成されており、カートリッジ 内に収容されたインクが、装具とカートリッジ24の間 に全く海れることなく、装具23を通して吐出されるよ うになっている。あるいは、数具23は、カートリッジ 24に動作可能に取り付けられた別個の物体であり、こ れら両者間にインクを通さないシールを提供するように してもよい。

【0012】装具の通路28は、入口端部30と出口牌 部32を有する。瞬部30、32はそれぞれ、面取りし た座34、36を有する。通路は、面取りした座なしで 構成してもよい。

【0013】パルプ40は、通路28を閉じる閉位置 (図3) と通路28を関く開位量 (図4) の間で移動可 続された弾性ばね44等のバイアスをかける部材を有す る。ぱね44は、略円盤型であり、これを貫いて形成さ れた関ロ部52を有し、この関ロ部52によってインク がばねを買いて流れることができるようになっている。 好ましくは、ばね44は、カートリッジ24または姿具 23の内壁53にシールするように取り付けられてお り、望ましくない深れを防止する。ばねは、通常、栓4 2を閉位量にバイアスする。

【0014】栓42は、好ましくは、しかし必ずしもそ うある必要はないが、ばね44と一体的に形成されてい て、ばねの片側の中央46から突出している。 栓とばれ は、通路28に対してよくシールする、コム、プラスチ ック、または他の弾性材料等のエラスティック性の材料 で作ってもよい。あるいは、栓42は、ばねとは別種に 作成して、接着剤や機械的留め具体の固定手段によって はれの中央46に取り付けてもよい。

【0015】 检42は、底の平らな接触面48で終わる 円雌型の突起47を有する。 パルプ40が閉位置にあっ て通路28の入口端部30を閉じるときには、突起は筋 取りした座34に支えられる。栓42は、面取りした座 34から離れる方向に動かされて、廃34との間に間隔 があき、極42と装具23の間に略環状の空隙50が形 成されたとき(図4)に、関位置になる。したがって、 関位置において、零器内部から、ばねの開口部52、空 頭50を通して通路28まで、連続的な被体の通路が存

【0016】連結器26は、金属、ポリマー、およびセ ラミックスを含む、しかしこれらに限定されない、様々 の材料のいずれで作ることもできる。図外の連結器の実 施例は、ポリエチレン等のポリマーで作られている。 し かし、ステンレス鋼やセラミックス等の他の材料を用い てもよい。連結器26は、細長く、片偏から延びるパル ブ開放部56と、他の側から延びるチューブ・コネクタ 部58を有する景状のハンドル部材54を含む。

【0017】チューブ・コネクタ部58は、連結器26 を、ペンと接続しているチューブその他の運管 (図示せ ず)と接続するために用いられる。バルブ開放部56 は、図示のように階段状にテーパ状にしてもよいし、連 続的にテーパ状にしてもよい。 バルブ開放部 5 6 は、接 40 其の通路28内に挿入可能な十分に細い先端部60を有 する。先繼部60は、パルブ開放部56が装具の通路2 8内に十分な距離で挿入されたときに、 全42の接触面 48と接する横断巡面62で終わる。開放部56を挿入 すると、栓42の位置が変わってパルブ40が開く。テ 一パ状のパルプ開放部56の形状により、該部56を押 入することのできる距離が制限され、それによって、先 **奨部60が栓42を押して面取りした座34から触れ過** ぎないようにしている。栓42が面取りした座34から 隠れ過ぎると、はね44を破損する可能性がある。チュ 館である。パルブ40は、円錐型の栓42と、これに扱 50 ープ・コネクタ部が完全に挿入されると、コネクタと装

異が密滑して、これらの構成要素の間が、液体が適らな いようにシールされる。さらに、ポリエチレンの独具の 弾性により、ガスケットを必要とすることなく、このシ ール効果が得られる。その結果、製具の出口端部32 (および入口場部30)が、中に押入される連結器26 等の得成要素に対して、漏れることのない--体的な母状 シールを形成する。

【0018】共通の中央関口部65が、チューブ・コネ クタ部58とパルプ開放部56を通して、パルプ開放部 56における先端部60まで完全に延びている。先端部 10 60に隣接して、中央関ロ部65の増と液体を伝達する ように形成された横断開口部64がある。したがって、 インクは、先端部60から関ロ部64、65を介して連 **結器26を通り、チューブ・コネクタ部58において出** て行くように流れることができる。

【0019】破壊可能な隔盤38が、装具の通路28を 横切って入口輪部30と出口端部32の間にあり、カー トリッジの出荷の間等の滞れを防止するようになってい る。 特に、 两壁は、 通常閉じているパルブ40とともに クが通路28を通って放れるのを防止するのに十分な強 度はあるが、連結器26が通路28に挿入されて隔壁を 突き通すときには、破壊されるのに十分に脆い材料で作 られている。

【0020】パルプ・アセンブリ22は、通路28を滑 れないように押さえて通路が確実に閉じた状態のままに なるようにする、取り外し可能な球状のストッパ66を 含んでもよい。ストッパ6日は、装具23と一体的に形 成してもよい。好道な実施例において、ストッパ66 は、通路28の出口端部32に隣接する翌月23の線 に、無客使または熱かしめされている。ストッパは、姿 具23から容易に除去され、運結器26が通路28から 除去された後に、原通路28に押入されて通路を塞ぐこ とができる。たとえば、ストッパ66は、隔壁38が玻 譲された後に返拾器26が通路28から除去されたとき に、海れを防止することができる。ストッパ66は、装 具に用いる材料とは異なる材料で作られ、姿具23から 独立した構造によって、取り付けるか、支持されるかし ている.

【0021】連結器と鞍具の他の実施例において、図5 に示すように、連穂器67は、連結器67を装具70の 環状フランジ69に保持する、媒番支持の留め金68等 の保持機構を含む。留め金が、連結器67と装具70 を、御実に濡れないシールがされるように接続する。遅 **辞籍67は、留め金68を展状フランジ69から外す** (破線) ことによって、抜具70から開放される。

【0022】図6は、中間邸14とインク・カートリッ ジ24の間に延びる環状の補強要素72を有する他の類 具71を示す。補強部材72は、装具71を補強し、進

たりそこから除去されるときに、 終具71が破壊される 、リスクを馘少する。

【0023】図8は、装具を貧いて延びる概断関ロ部8 2を有する他の装具80を示す。横断関ロ部82は、出 口鳩部84と、それと反対側のストッパ保持端部86を 有する。出口烙部84は、運結器26が横断第口部82 内に所定の距離だけ挿入されるのに適応した、外に向か って面取りした部分88を有する。出口端部84は、横 **新開口部を横切って延びてインクがカートリッジから偶** 発的に漏れることを防止する、破痕することのできる隔 壁89を有していてもよい。上に説明したとおり、連結 綴26が横断囲口部82に挿入されるときに、簡壁は突 き掻される。

【0084】ストッパ保持端部86は、移動可能なスト ッパ92をシールして保持し、インクおストッパ保持端 部86を通って流れないように作られている。 ストッパ 92は、好ましくは高密度ポリエチレン等のポリマーで 作られている。

【0025】横断隣口部82の中央部87が、端部8 過剰な偏れを防止する。隔壁38は、好ましくは、イン 20 4、86の間に配置され、内部に形成されたポケット8 9を有する。中央統閥口部90が、猿具80内に形成さ れ、横断開口部82に対して実質的に垂直である。中央 開口部90は、中央部87における関口部82と交差 し、これと液体を伝達する。胡口郎90は、カートリッ ジ24に緊接する入口部91を有し、インクが中央開口 部90の入口部91を通ってカートリッジから入り、出 口端部84を通って出るように流れるようになってい る。装具80は、パルブ40(図2)等のパルプととも に用いるように適応している。

> 【0026】連結器26が関ロ部82から引き抜かれる と、ストッパ92は、矢印83で示すように始節86か **らストッパを押すこと等によって移動されて、ポケット** 89と中央開口部90の間で静止して中央開口部90に 栓をすることができる。閉口部80を存び聞くには、ス トッパを端部86内に押し返せばよい。

【0027】堕7は、カートリッジ24の入口端104 と、装具100内に形成された細長い機断チャンパ10 8の間に延びる縦通路102を有する他の装具100を 示す。装具はまた、チャンパ108と核体を伝達する、

40 内部に形成された中心から外れた出口通路110を有 し、液体がカートリッジ24から適路102とチャンパ 108を疎して流れ出口通路110を通して吐出される ようになっている。 装具100は、パルブ40 (図2) 等のパルプとともに用いるように適応している。

【0028】出口通路110は、デーパ状の連結器26 が所定の距離だけ挿入されて入り口通路をシールするこ とができるような、外に向かってテーパ状になった場部 118を有してもよい、出口通路110は、上に説明し た阿壁と同様の破痕することのできる隔壁112を含ん 結器が装具71を買いて形成された通路76に挿入され 60 でもよい。装具100にまた、通路102と同心で、姿 7

具と一体的に跨進されたか、あるいは製具に無かしめされて、取り外し可能なストッパ116を保持する、ストッパ保持関ロ部114を形成している。または、ストッパ116は、接着列または機械的留め具によって中央開口部114内に取り付けてもよい。

【0029】中央関口部114は、好ましくは中央入口通路102と重なるように配列されていて、ストッパ116をチャンパ108を模切って入口通路102に押し込むことによって、ストッパ116が入口通路102に挿入されるようになっている。図示の実施例においては、まず連結器26を出口通路110から除去することなく、ストッパを中央入口通路102に押し込むことができる。

【0030】本英明を好適なおよび他の実施例にしたがい説明してきたが、本発明は、特許請求の範囲を逸脱することなく、これらの様々の代替物や他に採り得るものを作ることができる。

【0031】以上のように、本発明は、(1) 装具(23) および味遊具に取り付けられたバルブ(40)を含むパルブ・アセンブリ(22)であって、装具(23) 20はその中を質いて形成された道路(28)を有し、パルプ(40)は前記通路を閉じる閉位置と前記通路を開く関位置の関で移動可能である、バルブ・アセンブリ(22);および前記通路に挿入可能で、前記パルブ(40)を前記閉位置から前記閉位置に移動させて液体を前記通路を通って流れるようにする連結器であって、鉄連結器はその中を貫いて形成された関口部を有し、鉄連結器が前記通路に挿入されたときには前記通路と液体を伝達するよう構成された、運結器(26)を含むことを特徴とするニネクタ・アセンブリに関し、次のような好ま30しい実施関係を有する。

【0032】 (2) 前記装具(23)が、前記連結器(26)が前記通路に挿入されることによって紋通路が突き通されるまで、灰通路(28)を閉じる隔壁(38)を含む〔1〕に記載のコネクク・アセンブリ。

【0033】 (3) 前記ペルブ (40) が、前記通路 (28) を閉じる位置に栓 (42) をパイアスさせるパイアス節材 (44) に接続された移動可能な栓 (42) を含む [1] に記載のコネクタ・アセンブリ。

【0034】 (4) 前記パイアス部材 (44) が、弾性 40 ばねである (3) に記載のコネクタ・アセンブリ。

【0035】 [5] 前記弾性ばねが、該ばねを通して液体を流すように、内部に形成された関ロ部 (52) を有する [4] に記載のコネクタ・アセンブリ。

【0036】(6) 前記装具(28) が、前記栓(42) が前記通路(28) を閉じる閉位量にあるときに、 酸栓と接する面取りした歴(34) を含む [3] に記載 のコネクタ・アセンブリ

【0037】 [7] 前記パルブ (40) が、前記挿入される連結器 (26) と接触することによって、前記栓

(42) を前記面取りした座(84) から離すように、 前記開位置に移動可能である(6) に記載のコネクタ・ アセンブリ。

【0038】 (8) 前記連結器 (26) が、前記通路 (28) に所定の距離だけ挿入されるように作られてい る〔1〕に記載のコネクタ・アセンブリ。

【0039】 (9) 前記連結器 (26) が、該連結器が 前記通路 (28) に挿入されたときに該連結器と姿臭

(23)の固から液体が溢れないようにシールするよう 10 に形作られている[1]に記載のコネクタ・アセンブ リ。

【0040】 [10] 前記装具 (23) が、液体を収容 する容器 (24) と一体的に形成されている [1] に記 載のコネクタ・アセンブリ。

【0041】 (11) 前記容器 (24) およびコネクタ・アセンブリが、リサイクル可能な材料で作られている (10) に記載のコネクタ・アセンブリ。

【0042】また、本発明は、〔12〕 装具(23) および聴装具に取り付けられたバルブ(40)を含むバルブ・アセンブリ(22)であって、装具(23)はその中を貫いて形成された通路(28)を有し、バルブ(40)は前記通路を閉じる閉位置と前記通路を開く開位置の間で移動可能である、バルブ・アセンブリ(22);前記通路に挿入可能で、前記バルブ(40)を前記開位置に移動させて液体を前記通路を通って流れるようにする連結等(26);および前記透路(23)により支えられ、前記通路に挿入して前記通路を通って液体が流れるのを妨げるストッパ(66);を含むことを特徴とするコネクタ・アセンブリに関し、次のような好ましい実施銀標を有する。

【0043】(13) 前記ストッパ(66) が、前記装 具(23) に取り付けられ、前記涵路(28) に挿入す るために前記装具(23) から取り外し可能である(1 2) に記載のアセンブリ。

【0044】 [14] 前記ストッパ(66) が、前記通路(28) と交差する棚口部内に支えられ、終ストッパが前記開口部を通して該通路内に移動可能である(12)に記載のアセンブリ。

【0045】 【15】前記装具 (23) が、突き通すことのできる前記通路 (28) を閉じる隔壁 (38) を有する 【12】に記載のアセンブリ。

【0046】 (16) 前記アセンブリが、族アセンブリ に移動可能に取り付けられ、前記運結器 (26) を前記 装具 (23) に保持する留め金機構を含む [12] に記 載のアセンブリ。

【0047】さらに、本発明は、(17) 液体を保持する容器(24)のコネクタ・アセンブリであって: 前記 容器に取り付け可能な装具(23)を有するパルブ・アセンブリ(22)で、該装具(23)は前記容器からの60 液体の流れの通路を提供するその中を買いて形成された

9

通路(28)を有する、パルプ・アセンブリ(22); 前配装具(23)に取り付けられ、通常は前記通路を閉 じる位置にあり、前記通路を開く閉位置に移動可能な栓 部材(42)をパイアスするばね;前記通路(28)を 閉じるために取り付けられた突を通すことのできる隔壁 (38):および前配装具(23)に搭載され、前記通路内に移動可能なストッパ(66);を含むことを特徴 とする前記コネクタ・アセンブリに関し、次のような好ましい実施継接を有する。

【0048】 (18] 前記隔壁 (38) を突き通し、前 10 斜視図である。 記控部材 (42) を前記開位置に移動するように構成さ 【図3】図2に れた連結器 (26) をさらに含む [17] に記載のアセ した状態を示す ンプリ。

【0049】 (19) 前記装具 (23) が、前記通路 (28) 近傍に前記ストッパ (66) を支持する開口部 を形成する (17) に記載のアセンブリ。

【0050】 (20) 前記運結器が前記通路 (25) に 挿入された状態で、前記パルブ・アセンブリ (22) と 前記連結器をともに留める留め金手段をさらに含む (18) に記載のアセンブリ

【0061】そして、本発明は、〔21〕被体を保持する容器(24)の一部になるように適応し、液体を前記容器から流れるように向ける装具(23)であって:内部場と外部場とその間の通路(28)を有する管状部分で、該管状部分は強性材料で形成され、それによって前記通路に挿入される部材のまわりで圧縮されシールする、管状部分;および前記管状部分の前記内部準に搭載されたベルブ(40);を含むことを特徴とする、前記装具(23)に関し、次のような好ましい実施態様を有する。

【0052】 (22) 前記外部増が、面取りされている (21) に記載の装具 (23)。

[0053]

【発明の効果】本発明によれば、インクジェット・プリンタによりプリントする間中、インク 視れを起こすことなく、インク・カートリッジ 2 4 から連結器 2 6 を通し

てインクジェット・ペンにインクを供給することができる。また、本発明によれば、インク薄れを起こすことなく、インクが完全にあるいは部分的に充填されているインク・カートリッジ24を、連結器26から除去することができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパルブ・アセンブリの1実施例を用いたカートリッジの斜視図である。

【図2】コネクタ・アセンブリの主要な構成要素の拡大 10 斜視図である。

【図3】図2に示す構成要素を、眩縄成要素の接続を外した状態を示す部分断面図である。

【図4】図3と同様であるが、構成要素を整統した状態を示す部分断面図である。

【図 5】コネクタ・アセンブリの他の実施例の斯面図である。

【図6】コネクタ・アセンブリの他の実施例の断面図で ある。

【図7】コネクタ・アセンブリの他の実施例の断面図で20 ある。

【図8】コネクタ、アセンブリの他の実施例の断面図である。

【符号の説明】

- 22 パルプ・アセンブリ
- 23 装具
- 2 4 容器
- 26 连结器
- 28 通路
- 34 面取りした座
- 30 38 隔壁
  - 40 バルブ
  - 42 栓
  - 44 パイアスをかける部材
  - 5 2 解口部
  - 66 ストッパ

